

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра акушерства и гинекологии № 2**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

О.В. Ремизов

«19» февраля 2020 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Онкогинекология**

**Специальность
Форма обучения**

**Акушерство и гинекология 31.08.01
очная**

Срок освоения ОПОП ВО

2 года

Кафедра: Акушерства и гинекологии № 2

Владикавказ 2020 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Онкогинекология» в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, специальность 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1043;

2) Учебный план по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденный ученым советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от «19» февраля 2020 г., протокол № 3

Рабочая программа учебной дисциплины «Онкогинекология» одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии № 2 от «11» февраля 2020 г. протокол № 12

Рабочая программа дисциплины «Онкогинекология» одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «12» февраля 2020 г., протокол № 3

Рабочая программа дисциплины «Онкогинекология» утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «19» февраля 2020 г., протокол № 3

Разработчики рабочей программы:

Зав. кафедрой акушерства
и гинекологии № 2, профессор _____

Т.И. Цидаева

Доцент кафедры акушерства
и гинекологии № 2, к.м.н. _____

Н.Г. Салбиева

Рецензенты:

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии № 1 ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России, профессор, д.м.н. Л.В. Цаллагова

Зам. главного врача ГБУЗ РКБ МЗ РСО-Алания, к.м.н. З.К. Гетоева

Содержание рабочей программы

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Дисциплина «Онкогинекология»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1	Онкогинекология	Знать теоретические основы гинекологии, базирующиеся на знаниях фундаментальных дисциплин, сущность процессов, происходящих в организме женщины с гинекологической патологией.	Уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет- порталом для профессиональной деятельности.	Владеть клинико-лабораторным и методами диагностики и практическими навыками для оказания специализированной помощи по гинекологии
2.	ПК-1	Онкогинекология	- основы топографической анатомии областей тела и, в первую очередь, передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза и уро-генитальной области в норме и при патологии; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии соответственно у здоровых женщин и при акушерско-	Получить информацию о течении беременности, о заболевании; Выявить факторы риска развития той или иной акушерской и гинекологической патологии и организовать проведение мер профилакт	Методами диагностики, консервативного и оперативного лечения гинекологической патологии

		<p>гинекологической патологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции; физиологию и патологию менструальной функции женщины; - причины возникновения патологических процессов в организме женщины, механизмы их развития и клинические проявления; - влияние производственных факторов на специфические функции женского организма; - физиологию и патологию системы гемостаза, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов; - основы водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния крови, возможные типы их нарушений и принципы лечения; - общие и специальные методы 	<p>ики; Применить объективные методы обследования беременностей, больной, выявить общие и специфические признаки гинекологического заболевания я или осложнения беременности;</p> <p>Оценить тяжесть состояния больной, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий;</p> <p>Оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях;</p> <p>Определить необходимость применения специальных методов исследований</p>	
--	--	--	--	--

		<p>исследования в акушерстве и гинекологии, в т. ч.</p> <p>функционального состояния яичников;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы применения эндоскопии и рентгено-радиологии для обследования и лечения гинекологических больных; - вопросы асептики и антисептики в акушерстве и гинекологии; - основы иммунологии и генетики в акушерстве и гинекологии; - принципы, приемы и методы обезболивания в акушерстве и гинекологии, основы интенсивной терапии и реанимации у женщин и новорожденных; - основы инфузионной терапии в акушерстве и гинекологии, характеристику препаратов крови и кровезаменителей; - основы фармакотерапии в акушерстве и гинекологии; 	<p>ия (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных), интерпретировать полученные данные;</p>	
--	--	---	--	--

			Основы патогенетического подхода при проведении терапии в акушерстве и гинекологии; Основы физиотерапии и лечебной физкультуры в акушерстве и гинекологии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; Основы рационального питания и принципы диетотерапии в акушерско-гинекологической практике; Новые современные методы профилактики и лечения акушерско-гинекологической патологии, а также непланируемой беременности; Основы онкологической настороженности в целях профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у женщин; Вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-	Получить информацию о течении беременности, о заболевании; Выявить факторы риска развития той или иной акушерской и гинекологической патологии и организовать проведение мер профилактики; Применить объективные методы обследования беременной, больной, выявить общие и специфические признаки гинекологического заболевания или осложнения беременности; Оценить тяжесть состояния больной, определить объем и	Методами диспансерного наблюдения за гинекологической больной, диагностики и консервативного лечения гинекологической патологии
3.	ПК-2	Онкогинекология			

			трудовой экспертизы в акушерстве и гинекологии; Организацию, проведение диспансеризации женщин, анализ ее эффективности; Особенности санэпидрежима в отделениях акушерского и гинекологического стационара, в женской консультации; Показания к госпитализации гинекологических пациентов;	последовательность реанимационных мероприятий; Оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях;	
4.	ПК-5	Онкогинекология	Знать Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	Уметь интегрировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики	Владеть клинико-лабораторным и инструментальными методами для обследования гинекологической пациентки; владеть навыками интерпретации результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований у гинекологических больных; владеть информацией об отклонении показателей с учетом гинекологическ

					их патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
--	--	--	--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Онкогинекология», относится к факультативным дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-акушера-гинеколога.

4. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Год обучения	
		2	
		Количество часов	
1	2	3	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	24/0,66 з.е.	24	
Лекции (Л)	2	2	
Практические занятия (ПЗ),	22	22	
Самостоятельная работа (СР), в том числе:	12/0,33 з.е.	12	
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	6	6	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>)	6	6	
Вид аттестации	зачет		зачет
ИТОГО: общая трудоемкость	Час	36	36
	зет	1	1

5. Содержание дисциплины

№/п	Год обучения	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	Конт. работ а	СР	всего	
1.	1	Современные представления о возникновении новообразований женских половых органов		4	4	2	6	Устный опрос. Зачет
2.	1	Особенности диагностики при подозрении на онкогинекологическую патологию	2	4	6	2	8	Устный опрос. Зачет
3.	1	Современные методы лечения онкогинекологических больных		6	6	2	8	Устный опрос. Зачет
4.	1	Злокачественные опухоли женских половых органов		4	4	3	7	Устный опрос. Зачет
5.	1	Рак молочной железы		4	4	3	7	Устный опрос. Зачет
6.		ИТОГО	2	22	24	12	36	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Год обучения	Наименование учебно-методической разработки
1.	1	Сборник ситуационных задач и тестовых заданий для самостоятельной работы ординаторов по специальности «Акушерство и гинекология» по модулю «Гинекология», 2017 г. // Цидаева Т.И., Чельдиева А.А., Салбиева Н.Г., Плиева Э.Г., Томаева К.Г.
2.	1	Методические рекомендации для проведения семинарских занятий по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, 2014 г. // Цидаева Т.И., Чельдиева А.А., Салбиева Н.Г., Плиева Э.Г., Томаева К.Г.
3.	1	Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, 2014 г. // Цидаева Т.И., Чельдиева А.А., Салбиева Н.Г., Плиева Э.Г., Томаева К.Г.
4.	1	Методические рекомендации для проведения самостоятельной подготовки по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, 2014 г.

		.// Цидаева Т.И., Чельдиева А.А., Салбиева Н.Г., Плиева Э.Г., Томаева К.Г.
5.	1	Методические рекомендации для проведения практических занятий по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, 2014 г. .// Цидаева Т.И., Чельдиева А.А., Салбиева Н.Г., Плиева Э.Г., Томаева К.Г.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенций	Год обучения	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1.	УК-1	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
2.	ПК-1	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
3.	ПК-2	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету
4.	ПК-5	1		См. Приказ № 264/о от 10.07.18 г. «Об утверждении Стандарта контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ»		Эталоны тестовых заданий Билеты к зачету

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
Основная литература					
1.	Гинекология : учебник / - 3-е изд., испр. и доп.	под ред. Г.М. Савельевой.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 432 с.	17	
2.	Лекарственные средства акушерстве и гинекологии.	ред. В.Н. Серов.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 320 с.	1	
3.	Клинические лекции по акушерству и гинекологии в 2 т. Т.2. Гинекология.	ред. А.Н. Стрижаков.	М. : Медицина, 2010. - 440 с.	1	

4.	Гинекология : учебник / - 4-е изд., перераб. и доп.	под ред. Г.М. Савельевой.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с.	33	
5.	Гинекология : учебник / - 4-е изд., перераб. и доп.	под ред. Г.М. Савельевой.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с.	3	
6.	Гинекология : национальное руководство. Краткое издание.	ред. Г.М. Савельева.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 704 с.	1	
7.	Гинекология : учебник / - 4-е изд., перераб. и доп.	ред. Г.М. Савельева.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с.	50	
8.	Гинекология : учебник.	ред. В.Е. Радзинский.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с.	6	
9.	Акушерство и гинекология. Клинические рекомендации.	ред. В.Н. Серов.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с.	1	

Дополнительная литература

1.	Воспалительные заболевания органов малого таза.	В. Н. Прилепская, В. В. Яглов.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 128 с.	1	
2.	Папилломавирусная инфекция у женщин и патология шейки матки / - Изд. 2-е, испр. и доп.	С.И. Роговская.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с.	1	
3.	Практическая кольпоскопия.	С. И. Роговская.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 232 с.	1	
4.	Шовный материал,	Дзайнуков Т.С.,	Владикавка		

	используемый в гинекологической практике : учеб. пособие.	Бетоева И.М., Гаглоева Л.Н., Батманова Д.Р.	з : [б. и.], 2011.		
5.	Хронический эндометрит : рук-во.	Г.Т. Сухих, А.В. Шуршалина.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 64 с.	1	
6.	Сборник ситуационных задач и тестовых заданий для самостоятельной работы интернов.	Чельдиева А.А., Салбиева Н.Г., Плиева Э.Г., Томаева К.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 208 с.		
7.	Методические рекомендации для проведения практических занятий по образовательной программе высшего образования – программе интернатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 83 с.		1
8.	Методические рекомендации для проведения практических занятий по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 83 с.		1
9.	Методические рекомендации для самостоятельной подготовки по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 218 с.		1

	специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология				
10.	Методические рекомендации для самостоятельной подготовки по образовательной программе высшего образования – программе интернатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 218 с.		1
11.	Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по образовательной программе высшего образования – программе интернатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 76 с.		1
12.	Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 76 с.		1
13.	Методические рекомендации для проведения семинарских занятий по образовательной программе высшего образования –	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавка з : [б. и.], 2014. – 62 с.		1

	программе интернатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология				
14.	Методические рекомендации для проведения семинарских занятий по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология	Чельдиева А.А., Плиева Э.Г., Салбиева Н.Г.	Владикавказ : [б. и.], 2014. – 62 с.		1
15.	Гистероскопия : атлас и руководство.	Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 248 с.	1	
16.	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез: учеб. пособие.	Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов, Л.И. Иванова.	СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2014. - 160 с.	2	
17.	Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции.	ред. В.Н. Прилепская.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с.	1	
18.	Рак молочной железы: руководство для врачей.	ред. Ш.Х. Ганцев.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 128 с.	1	

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
2. <http://www.studmedlib.ru> – Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента».
3. <ru.wikipedia.org> - Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (лекции – 2 ч, клинические практические занятия – 22 часа), самостоятельной работы – 12 часа.

При их проведении применяются современные информационные технологии и технические средства обучения. Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, врачебных кабинетах. При наличии тематических больных проводится их клинический разбор. Занятия обеспечиваются необходимым наглядным табличным материалом, тестовыми заданиями, ситуационными задачами, игровой медицинской документацией. Имеются блоки информации к каждому разделу программы.

В ходе обучения ординаторы не только решают поставленные перед ними задачи по освоению знаниями и приобретению необходимых практических навыков и умений, но и развиваются способности, личностные качества, определяющие профессиональное поведение специалиста.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и фонду методических разработок кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для самостоятельной подготовки ординаторов и методические указания для преподавателей.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием.

Текущий контроль (контроль изучения модульной единицы) осуществляется в виде комплекса следующих мер:

- устного собеседования по текущему материалу
- решения ситуационных задач
- тестового контроля

Контроль на итоговом занятии осуществляется в несколько этапов

- Тесты
- Ситуационная задача
- Устный ответ на вопросы преподавателя

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий Л, Пр, Ср	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
Лекция	лекция дискуссия	2	5,5%	Microsoft Office PowerPoint;
Практическое занятие	круглый стол, дискуссия	22	61,1%	Acrobat Reader; Internet Explorer
Самостоятельная работа	Интернет-ресурсы	12	33,3%	

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1.	Мультимедийная установка	1	Не исправен
2.	Ноутбук	1	хорошее
Муляжи			
3.	Муляж матки и придатков	2	удовлетворительное